Index of Claims

Application No.

10/051,750

Examiner

OPHARDT, HEINER

Applicant(s)

Art Unit

Dah-Wei D. Yuan

1745

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal o Objected

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E	Claim Date							$\neg$		Cla	aim	Γ	Date Claim						aim				Dat	<u> </u>				
101   101   102   103   103   103   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105				T		H	$\top$		П	٠.					Ť	Ť		Т	1	U	1	$\neg$	1	Т-	T			ГТ
101   101   102   103   103   103   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105	<u></u>	i,	5	- 1	1						न	ā			-					-	nal				1		ĺ	
101   101   102   103   103   103   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105	듄	5	8	1	1		ı				Fil	Ē		1 1						ιĒ	ē			1				1 1
100			~		1	1 1						0				1 1				_	Ō				1		ĺ	1 1
100		1)	7		1		1		Н			51	-	1-1	1	1-1	+			<u> </u>	101		┪	╁	+	Н	-	$\vdash$
3			1			$\Box$			ヿ						$\top$	$\vdash$	+		1	<del> </del>		-	+-	+	+-	Н	-	$\vdash$
4     V     5     V     106     105       5     V     105     105     105     105       6     V     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109 <td></td> <td>3</td> <td>V</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>П</td> <td><math>\neg</math></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>1-1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁┈</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td><math>\vdash</math></td>		3	V		1		1	П	$\neg$	4				$\vdash$		1-1	1			$\vdash$		+	+	+	╁┈	Н	Н	$\vdash$
5		4			1		_								_	11	-+	<del>-</del>		<del></del>		-	+	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	┝╌┼╴
6   V		5		7		$\Box$				٠.					_	1-1	-+	-1-	N.				+-	┿	╁	Н	Н	┝╌╂╸
T					1			$\Box$				_		Н	_	╅	$\dashv$		1::	<u> </u>		-	+-	╁	+-	Н	$\overline{}$	$\vdash$
S				$\neg$				П		ं					_	$\Box$	$\dashv$	+		-		+	+-	╂	-	-		+
10   V   60   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   11		8	<b>V</b>					$\Box$	7					Н		† †	$\dashv$		1				+	╁╌	╁	H	-	+
10   V					1		+		$\neg$				-1-		+	11	-		1	<b></b> -		-	+	╁		$\vdash$	-	
11    V			1	十		-	-	H	-1						-1-	+1		-	1		110		+	╀	+		$\dashv$	+
12   V			j				11		1	ं					+	┨	-	+-	100	-			+-	⊢	+	H	$\dashv$	+
13				- -	1	$\vdash$	11	$\vdash$					$\dashv\dashv$	$\vdash \vdash$	-	+-1	+	-		$\vdash\vdash$			+-	+-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	+
14   V				十	+	$\vdash$	11	$\vdash$	$\dashv$				-	$\vdash$		+ +	+	<del>- -</del>		$\vdash\vdash$		-+-	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
15    V			ij	+-	+	$\vdash$	+	+	$\dashv$		—i				+	╅╌┥	+	+	1	$\vdash$			+-		-		_	$\dashv$
16   0   17				+	+	$\vdash \vdash$	+		$\dashv$		$\dashv$			$\vdash$	+	1	+	+				-1-	+		$\vdash$	$\vdash \vdash$	4	$\dashv$
17			ᆟ		+	$\vdash$	+			1			+	-1		$\vdash$	-	-	7			+	-	╄	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\perp$
(18)   0     68   69   118   119   120   120   121   121   122   122   122   122   123   123   123   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   127   128   129   130   130   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   136   136   136   136   136   136   136   136   137   138   139   140   141   141   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   146   146   146   146   146   146   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		10	쒸		-	-+		$\dashv$	Н.							$\vdash$	+	+				-	<del>  -</del>	ـــ	L	$\perp$	_	
19 0   0   0   0   70   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122				—	+		+		$\dashv$				$\dashv$	-	+	$\vdash$	<u> </u>	-	. 7				1	↓_	Ш		_	$\dashv$
120				+	+	-	+	-	$\dashv$	-			$-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	_			-	-					1_		Ш	Ш	_	_
21   0   77   72   72   72   73   72   74   75   75   76   76   77   77   77   77		19	쑀	+	+	_	-	-+	4				-	_	_	$\vdash$		+					1_	L	Ш	Ш	_	
The color of the				- -	$\vdash$		+	$\dashv$	-1	:						$\sqcup$	$\perp$							L			_	$\perp$
Table   Tabl					┦	_	+	4	_ .	.				_										_	Ш			$\perp$
24   0   74   124   125   125   126   126   126   126   126   126   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   13		22	익		Ш		-	_	;								_ _						L	<u>L</u> .		$\Box$		
25   O	<u> </u>			$\perp$	$\sqcup$		+	_								Ш								L			$\Box$	$\top$
Tell			의		Ш		$\perp$																1				$\exists$	
127		25	의		Ш		$\sqcup$									Ш				T	125			Ī -			$\neg$	$\neg \vdash$
28 √     78     128       29 √     129     129       30 80     130     131       31 81     81     131       32 9     83     132       33 4 84     84     134       35 9     85     135       36 86     136     137       38 87     137     138       39 9     88     139       40 90     90     140       41 90     91     141       42 92     142     143       43 94     144     144       45 95     145     145       46 96     96     146       47 97     147     148       48 99     99     149				Ц_	$\sqcup$			$\perp$											\$ 		126							
29 √   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149									_]:	. [					1	П	T		÷.								$\exists$	
30									_]:												128	1		1			寸	
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     145     145     145     146     146     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			<b>√</b>		<u> </u>							79		Ţ		П	$\neg \vdash$	T			129	$\neg$					$\exists$	$\top$
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     145     145     145     145     146     146     146     147     147     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149										[		80				П					130	$\top$			П	7	$\top$	$\top$
33   34   35   36   35   36   35   36   36   37   37   37   38   38   38   38   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>┙</td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td>_].</td><td>-[</td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td></td<>			┙		$\Box$				_].	-[		81															7	
33 34 35 36 35 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <			⅃			-			_].	٠[		82		7							132					_	ヿ	
34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149								$\Box$		Γ		83	$\neg \vdash \neg$		1		$\neg$	$\top$			133					$\dashv$	十	
35 85   36 136   37 87   38 137   38 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			$\perp$												$\top$		1		- [				1			$\neg$	7	
36   86   136     37   137     38   88     39   138     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   149			$\perp$				$\Box$	$\Box$	]	Γ		85			T		T	$\top$			135	$\top$	1			十	$\top$	$\top$
37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   137 138   139 139   140 141   141 142   93 143   145 145   146 147   148 148   149 149			$\Box$					T	]	1							1		: .t							$\top$	$\dashv$	+
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   138 139   139 139   140 141   141 142   143 144   145 145   146 147   148 148   149 149	3	7	$\perp$					T	7			87		T	$\top$			$\top$	ी			$\top$	$\Box$	П	$\dashv$	7	十	$\top$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Т	T		Т	П	$\top$	7	Γ		88		$\top$	1		1			$\neg$		+	$\vdash$	Н	$\dashv$	_	$\dashv$	+
40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   140 141   141 142   142 142   143 144   145 145   146 146   147 148   149 149	3	9	_	$T^-$		$\top$	1 1		٦.	Γ			$\top$	1	$\top$		$\top$	11	::	$\neg$		+	П		-	$\dashv$	+	+-
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	4	0	Т				11	7	7	Γ					$\top$	1	1	11	٦ħ			1	Н	$\dashv$	-		+	+-
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\top$	$\top$			$\top$	7		1	$\neg$		1	$\top$	1		$\top$	1-1	1			-	Н	$\vdash$	$\dashv$	十	+	+
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			丁	$\top$	1	$\top$	11	_	$\exists$	-			1	+	1	$\vdash$	$\top$	+	-	$\dashv$		+	$\vdash$		-	+	+	+
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	4	3	十	$\top$	$\sqcap$	_	1-1	$\top$	$\neg$	t	$\neg$		11	+		- 1-	+	+	-	-+		1	Н		$\dashv$	+	+	+-
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\top$	$\top$	$\vdash$	1	11	$\top$	┥.	· r			++	+			+	┧┤	1	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	-	+	+	+
46 96   47 97   48 98   49 99			十				11	-	٦.	+	-		++	+	+	+	+	+	.			+	$\vdash$	-	+	+	+	+
47 97   48 98   49 99			+	1-1	-	$\top$	11	+	7	$\perp$			++	+	+	+	+	╁╾┩	<u>.</u>			+-	╁		$\dashv$	+	+	+-
48 98   49 99			+	+	+	+	+	+	٦.	H			++	+	+	-+	+-	╂╌┨	1			+	╁╌┤	-	+	+	+	+
49 99 149 149			+	1-1	-	+	++	+	1	十			++	-	+	+	+-	+	-			+-	$\vdash$		-+	+	+	
<del>────────────────────────────────────</del>			+	╅┥	-+	+	++	+	1	: -			++	+	+	+	+	╁┤	: :  -			+-	┝┥		-+	$\dashv$	+	+
. [50] [ ] ] [ ] [ ] [ ] [100] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	50		+	++	+	+	++	+	$\exists$	-		100	++	+	╁┯┤	+	+	+	ŀ		150	+-	$\vdash \vdash$		-+	+	+	+